Булева логика

- П Мистер Бруно уверен, что можно вырезать из шахматной доски 8×8 ровно 4 клетки так, чтобы оставшуюся доску можно было разрезать на "доминошки", то есть прямоугольники 1×2 . Прав ли Мистер Бруно?
- 2 Мистер Бруно так понравилось вырезать из доски 8×8 четыре клетки и разбивать оставшуюся часть на доминошки, что теперь он уверен, что как ни вырежи 4 клетки из шахматной доски 8×8 , всегда оставшуюся фигурку можно разрезать на доминошки. Не ошибается ли Мистер Бруно?
- [3] Составьте утверждения, подходящие под формулу:
 - \bullet A= «На полдник выдали сырки»

B= «На полдник выдали печенье»

C= «На полдник не выдали сок или чай»

$$(A \vee B) \wedge \overline{C}$$

• A = «Пираты идут на абордаж»

B = «Ha улице град»

C= «Ниндзя съел суши»

D= «Роботы не захватили планету Земля»

$$(\overline{A} \vee B) \wedge (C \vee \overline{D})$$

- 4 Постройте таблицу истинности для выражений:
 - $\bullet \ \equiv \overline{a}$
 - $\bullet \ a \oplus b$
 - $a \wedge (b \vee \overline{a})$
- 5 Упростите выражения:
 - $(a \to b) \land (b \to a)$
 - $(\overline{a} \wedge b) \vee (a \wedge b) \vee (a \wedge \overline{b})$
 - $(a \to b) \land (\overline{a} \to \overline{b})$
- 6 Докажите с помощью таблиц истинности, что
 - $(a \lor b) \land c = (a \land c) \lor (b \land c)$
 - $(a \wedge b) \vee c = (a \vee c) \wedge (b \vee c)$
 - $\bullet \ \overline{a \wedge b} = \overline{a} \vee \overline{b}$
 - \bullet $\overline{a \vee b} = \overline{a} \wedge \overline{b}$

- 7 Постройте отрицание к утверждениям:
 - «Поле шахматной доски белое»;
 - «Верблюд синий и весит хотя бы 100 кг»;
 - «Я рыцарь или ты лжец».
 - «Ёжик не пойдёт сегодня в лес, если будет дождь»;
- 8 Верны ли утверждения:
 - « $2 \times 2 = 5$ или 2 + 2 = 4»;
 - «На поток приедет К.А. Сухов и лжецы иногда говорят правду»;
 - «Это утверждение ложно»;